

## **E40 взамен газоразрядных приборов - таков путь прогресса.**

Постепенно в производстве светодиодной продукции используются все инновации в этой области. Все новшества в технологиях применяются для роста качества потока излучения, его стабильности и удешевление новейших продуктов светодиодной промышленности.

Значительная стоимость чипа светодиода самый слабый элемент в выпуске светодиодной лампы e40. Энергосберегающие светильники используют светодиодные лампы и в 4-8 раз уменьшают траты на потребляемую электроэнергию LEDмоделей.

[Купить лампы светодиодные LED E40](#) следует т.к. они повсеместно устанавливаются при организации уличного освещения и для заводских объектов. Новая модель с разъемом E40 легко применима как альтернатива устаревшим мощным лампам в светильниках для улиц и прожекторах. При применении ламп LED E40 взамен газоразрядных приборов не используется дополнительная пускорегулирующая аппаратура.

Цоколь e40 устанавливают на модели 30 - 80 Вт. Светодиодные модели используются как альтернатива дрл250. [E40 LED лампы светодиодные купить](#) необходимо один раз, т.к. они будут работать около 70000 часов. Подчеркиваем, что лампы сверх долговечны и не требуют технического вмешательства, светодиодные модели e40 весьма экономичны. Лампа в 50 Вт генерирует поток света равный световому излучению лампы дрл250, но затрачивают только 50 вт электроэнергии. Пятикратная экономия – разве не впечатляет. Промышленность выпускает светодиодные модели с цоколем E40 не направленного и направленного излучения. Приборы светодиодные E40 20Вт, 30Вт и 40Вт имеют удобный патрон E27-E40 и легко вкручиваются в светильники с разъемом E27 и E40.

Ссылка на статью: [E40 взамен газоразрядных приборов - таков путь прогресса.](#)